```
<210>
<211>
<212>
      PRT
<213>
     Bovine
<400> 3
Trp Ser Ser C\scr Ser Val Thr Cys Gly
<210>
      4
<211>
       9
<212> PRT
<213> Bovine
<400> 4
Trp Ser Gln Cys Ser Val Thr Cys Gly
<210>
<211>
<212>
       PRT
<213> Bovine
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222>
      (1)..(1)
<223> Xaa can be Gly, Ser or Cys
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222>
      (3)..(3)
<223> Xaa can be Gly, Ser or Cys
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222>
      (4)..(4)
<223> Xaa can be Gly, Ser or Cys
<400> 5
Xaa Trp Xaa Xaa
<210> 6
<211>
<212>
      PRT
<213> Bovine
```

```
<220>
<221>
       MISC_FEATURE
<222>
       (1)..(1)
       Xaa can be Gly, Ser or Cys
<223>
<220>
       MISC_FEATURE
<221>
<222>
       (4)..(4)
       Xaa can\be Gly, Ser or Cys
<223>
<400>
Xaa Trp Ser Xaa
<210>
<211>
       15
       PRT
<212>
<213>
       Bovine
<220>
      MISC_FEATURE
<221>
<222>
       (3)..(3)
<223>
       Xaa can be Gly, Ser or Cys
<220>
       MISC_FEATURE
<221>
<222>
       (6)..(6)
      Xaa can be Gly, Ser or Cys
<223>
<220>
       MISC_FEATURE
<221>
<222>
       (9)..(13)
<223>
       Xaa can be any amino acid
<400>
Trp Ser Xaa Trp Ser Xaa Cys Ser Xaa Xaa Xaa Xaa Xaa Cys Gly
                                     10
                                                          15
<210>
       8
<211>
       12
<212>
      PRT
<213>
      Bovine
<400> 8
Trp Ser Gly Trp Ser Ser Cys Ser Arg Ser Cys Gly
                                     10
```

```
22
<211:
<212>
       PRT
<213>
       Rovine
<220>
       MISC_FEATURE
<221>
<222>
       (1).\(5)
<223>
       Xaa can be any amino acid
<220>
       MISC_FEATURE
<221>
<222>
       (8)..(8)
       Xaa can be Pro or (Gly, Ser or Cys)-Trp-(Gly, Ser or Cys)-(Gly,
<223>
       Ser or Cys\
<220>
<221>
       MISC_FEATURE
<222>
       (11)..(15)
<223>
       Xaa can be any amino acid
<220>
      MISC_FEATURE
<221>
<222>
       (18)..(22)
<223> Xaa can be any aminà acid
<400> 9
Xaa Xaa Xaa Xaa Trp Ser Xaa Cys Ser Xaa Xaa Xaa Xaa Cys
                                     10
                5
Gly Xaa Xaa Xaa Xaa Xaa
            20
<210>
       10
<211>
       36
<212>
       DNA
<213>
       Bovine
<220>
<221>
       misc_feature
<222>
       (6)..(6)
<223>
       N can be A, C, G or T
<220>
       misc_feature
<221>
<222>
       (9)..(9)
<223>
       N can be A, C, G or T
<220>
      misc_feature
<221>
<222>
       (15)..(15)
<223> N can be A, C, G or T
```

```
रेश्व20>
      misc_feature
<221>
<222>>
       (18)..(18)
      N can be A, C, G or T
<223>
<220>
<221>
      mlsc_feature
<222> (24)..(24)
      N can be A, C, G or T
<223>
<220>
       misc_feature
<221>
      (27)..(2₹)
<222>
<223>
      N can be A, C, G or T
<220>
<221>
      misc_feature
<222>
      (30)..(30)
                      G or T
<223> N can be A, C,
<220>
      misc_feature
<221>
<222>
      (36)..(36)
<223> N can be A, C, G or
tggwsnggnt ggwsnwsntg ywsnmgnwsh tgyggn
<210>
       11
<211>
       9
<212>
       PRT
<213>
       Bovine
<400> 11
Trp Gly Pro Cys Ser Val Ser Cys Gly
                5
<210>
       12
<211>
       8
<212>
       PRT
<213>
       Bovine
<400> 12
Asp Cys Lys Asp Gly Ser Asp Glu
<210>
       13
<211>
```

36

<212>

PRT <213> Bovine

```
13
Arg Lys\Ala Arg
<210> 14
<211> 12
<212> PRT
<213> Bovine
<400> 14
Ser Ser Cys Arg Ser Oly Cys Trp Gly Ser Ser Trp
<210> 15
<211> 23
<212> PRT
<213> Bovine
<400> 15
Trp Ser Pro Trp Ser Glu Trp Thr Ser Cys Ser Thr Ser Cys Gly Asn
Gly Ile Gln Gln Arg Gly Arg
           20
<210> 16
<211> 23
<212> PRT
<213> Bovine
<400> 16
Trp Ser His Trp Ser Pro Trp Ser Ser Cys Ser Val Thi Cys Asp Gly
               5
Asp Val Ile Thr Arg Ile Arg
           20
<210> 17
<211> 23
<212> PRT
```

<213> Bovine

```
₹400> 17
Trp\Gly Pro Trp Ser Pro Trp Asp Ile Cys Ser Val Thr Cys Gly Gly
                                   10
Gly Val Gln Lys Arg Ser Arg
<210> 18
<211> 9
<212> PRT
<213> Bovine
<400> 18
Trp Ser Gln Cys Ser\Val Tyr Cys Gly
<210> 19
<211>
       22
<212> PRT
<213> Bovine
<400> 19
Thr Glu Trp Ser Ala Cys Ser Lys Ser Cys Gly Met Gly Phe Ser Thr
Arg Val Thr Asn Arg Asn
            20
<210> 20
<211> 22
<212> PRT
<213> Bovine
<400> 20
Thr Glu Trp Ser Ala Cys Ser Lys Thr Cys Gly Met Gl\chi Ile Ser Thr
                                   10
Arg Val Thr Asn Asp Asn
            20
<210> 21
<211> 6
<212> PRT
```

<213> Bovine

```
₹400> 21
 Cys\Ser Val Thr Cys Gly
 <210>
        23
 <211>
 <212>
        PRT
 <213>
        Bovine
<220>
<221> MISC_FEATURE
 <222>
       (2)..(2)
<223>
       Xaa can be\any amino acid
<220>
<221>
       MISC_FEATURE
<222>
       (3)..(3)
<223>
       Xaa can be any amino acid
<400>
       22
Trp Xaa Xaa Trp
<210> 23
<211>
<212>
       PRT
<213>
      Bovine
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222>
       (3)..(3)
<223>
      Xaa can be any amino acid
<400> 23
Asx Asx Xaa Asx
<210>
       24
<211>
       5
<212>
       PRT
<213>
       Bovine
<220>
<221> MISC_FEATURE
<222>
      (3)..(3)
<223> Xaa can be any amino acid
```

ON CON

<400> 24
Trp Ser Xaa Trp Ser
1